

Số: /BC-SGDĐT

Hà Tĩnh, ngày tháng 6 năm 2026

## BÁO CÁO

### **Tổng kết 01 năm triển khai phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số” tại Sở Giáo dục và Đào (Từ ngày 15/7/2025 đến 30/5/2026)**

Thực hiện Chương trình hành động số 42-CTr/TU ngày 10/4/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy; Kế hoạch số 231/KH-UBND ngày 10/5/2025 của UBND tỉnh Hà Tĩnh về việc triển khai triển khai thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Chương trình hành động số 42-CTr/TU ngày 10/4/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Kế hoạch số 233/KH-UBND ngày 14/5/2025 của UBND tỉnh về triển khai phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số”; . Sở Giáo dục và Đào tạo báo cáo kết quả như sau:

#### **1. Công tác chỉ đạo điều hành**

Trên cơ sở Kế hoạch số 233/KH-UBND ngày 14/5/2025 và Công văn số 313/UBND-VX<sub>1</sub> ngày 15/01/2025 về triển khai thực hiện phong trào “Bình dân học vụ số” của UBND tỉnh và Tổ công tác, trong thời gian qua Sở GDĐT đã tham mưu ban hành các văn bản triển khai thực hiện các nội dung liên quan, cụ thể:

Kế hoạch số 355/KH-SGDĐT ngày 18/02/2025 về tổ chức phát động phong trào “Bình dân học vụ số” trong ngành Giáo dục; Kế hoạch số 1304/KH-SGDĐT ngày 19/5/2025 về triển khai phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số” trong ngành Giáo dục; Công văn số 2021/SGDĐT-VP ngày 14/7/2025 về việc đăng ký tham gia khóa học Bình dân học vụ số trên Nền tảng trực tuyến MOOC<sub>s</sub>; Công văn số 2332/SGDĐT-GDMN&CTHSSV về việc tiếp tục đồng hành chuyển đổi số, “Bình dân học vụ số” tại các địa phương.

Quyết định số 353/QĐ-SGDĐT ngày 28/3/2025 về việc kiện toàn Ban chỉ đạo ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số ngành Giáo dục Hà Tĩnh giai đoạn 2021-2025; Quyết định số 354/QĐ-SGDĐT ngày 28/3/2025 về việc kiện toàn Tổ giúp việc Ban chỉ đạo ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số ngành Giáo dục Hà Tĩnh giai đoạn 2021-2025; Quyết định số 573/QĐ-SGDĐT ngày 16/5/2025 về việc thành lập Ban chỉ đạo Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số năm 2025; Quyết định số 577/QĐ-SGDĐT ngày 17/5/2025 về việc thành lập Tổ giúp việc Ban chỉ đạo Phát triển khoa học

, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; Công văn số 3706/SGDDĐT ngày 11/11/2025 về việc tập huấn CBQL, GV về phát triển năng lực số cho học sinh phổ thông; Quyết định số 1550/QĐ-SGDĐT ngày 12/11/2025 thành lập Tổ Báo cáo viên tập huấn cán bộ quản lý, giáo viên về phát triển năng lực số cho học sinh phổ thông; Công văn số 29/SGDDĐT-GDPT ngày 06/01/2026 về triển khai thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo (AI) trong trường học.

## **2. Kết quả truyền thông, tuyên truyền**

Thực hiện chỉ đạo của Tỉnh uỷ tại Văn bản văn số 2827-CV/TU ngày 12/12/2024 về việc thực hiện chủ trương “Bình dân học vụ số” trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh và Văn bản bản số 313/UBND-VX1 ngày 15/01/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở GDĐT đã xây dựng Kế hoạch 355/KH-SGDĐT ngày 18/02/2025 và tổ chức phát động phong trào “Bình dân học vụ số” trong ngành Giáo dục tại trường THPT Cẩm Bình, với sự tham gia của lãnh đạo tỉnh, TP Hà Tĩnh, huyện Cẩm Xuyên, huyện Thạch Hà. Các trường THPT trong toàn tỉnh và toàn thể học sinh trường THPT Cẩm Bình; Công văn số 336/SGDDĐT-VP về việc tuyên truyền, phổ biến pháp luật về an toàn, an ninh mạng, Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân; Công văn số 949/SGDDĐT-VP ngày 30/3/2026 về việc hưởng ứng Cuộc thi online “Học sinh với ANM 2026” dành cho học sinh THCS.

Thực hiện truyền thông lan tỏa sâu rộng trên các phương tiện truyền thông, Cổng thông tin điện tử của ngành, các cơ quan, đơn vị, cơ sở giáo dục, các nền tảng mạng xã hội về chuyển đổi số, về phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số”. Chủ động triển khai với nhiều cách làm thiết thực, góp phần trang bị kiến thức và kỹ năng số cần thiết đến mọi người dân, đặc biệt là các đối tượng yếu thế, người dân vùng sâu, vùng xa. Các hình thức học tập đa dạng từ trực tiếp đến trực tuyến, từ lớp học cộng đồng đến nền tảng học tập số đã được phát triển mạnh mẽ.

Đảm bảo 100% Công/Trang thông tin điện tử các cơ quan, đơn vị, cơ sở giáo dục cung cấp thông tin đầy đủ về phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số” tới cán bộ giáo viên, học sinh bằng nhiều phương thức, hình thức khác nhau.

Triển khai "Ngày hội toàn dân học tập số" vào ngày Chuyển đổi số quốc gia hằng năm (10/10). Kết hợp giữa các hoạt động trực tuyến và trực tiếp tại các địa phương như tổ chức các hội thảo, tọa đàm và hội nghị; trải nghiệm và hướng dẫn sử dụng các nền tảng, dịch vụ số, lớp học số cho cộng đồng.

Triển khai cho các cán bộ, giáo viên, nhân viên, người lao động trong các đơn vị trực thuộc Sở tham gia các khóa học Bình dân học vụ số trên Nền tảng

trực tuyến MOOCs do Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức với hơn 3388 người tham gia với hơn 10462 khóa học (vượt chỉ tiêu yêu cầu là 3686 khóa học)

Tăng cường trách nhiệm, sự quan tâm và tham gia tích cực của các cấp quản lý giáo dục, các cơ sở giáo dục và đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên và học sinh toàn Ngành đối với việc phát triển và ứng dụng công nghệ số trong giai đoạn hiện nay.

Nhanh chóng phổ cập tri thức cơ bản về chuyên đổi số cho đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên và học sinh toàn Ngành đang đặt ra cấp thiết trong giai đoạn hiện nay, góp phần hiện thực hóa các mục tiêu kỷ nguyên vươn mình của dân tộc. Theo đó, “Bình dân học vụ số” được xem là giải pháp đột phá, cấp bách, quyết tâm, quyết liệt với mục đích trong thời gian ngắn phải cung cấp kiến thức trong hoạt động số hóa theo hình thức “Bình dân học vụ”, đảm bảo tất cả đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên và học sinh toàn Ngành đều hiểu biết cơ bản và có kỹ năng ứng dụng công nghệ số góp phần thực hiện thành công trong công tác chuyển đổi số.

Ngành Giáo dục đã ban hành Văn bản chỉ đạo các cơ sở giáo dục tiếp tục đồng hành chuyển đổi số, “Bình dân học vụ số” tại các địa phương. Với mục tiêu đưa cán bộ giáo viên, học sinh, sinh viên (thế hệ đã thành thạo kỹ năng số) trở thành "Thầy giáo số" dạy lại cho phụ huynh, ông bà (thế hệ 2), và những người này lại hướng dẫn lại cho hàng xóm, cộng đồng (thế hệ 3). Giáo viên đóng vai trò là người quản lý, cố vấn và kiểm soát nội dung.

Ngành Giáo dục đã phối hợp với Tỉnh Đoàn chỉ đạo, phát động triển khai các đội hình xung kích tình nguyện hỗ trợ tại 69/69 trung tâm hành chính công các xã phường với sự tham gia của hơn **12.000** lượt đoàn viên thanh niên, học sinh, thành lập các đội hình tình nguyện hỗ trợ chuyển đổi số tại các địa phương. Hơn **6000** lượt đoàn viên, thanh niên, học sinh tham gia hỗ trợ đổi thẻ Đảng cho 100% Đảng viên, làm sạch giữ liệu đất đai, hỗ trợ công an xã làm sạch giữ liệu giấy phép lái xe. Tổ chức hơn 50 lớp bình dân học vụ số cho thanh thiếu nhi, giới thiệu các phần mềm, ứng dụng số phổ biến cho hơn **2000** lượt thanh thiếu nhi. Gắn với đó các đội hình đã tiếp tục hỗ trợ triển khai đề án 06, duy trì hiệu quả các Tổ chuyển đổi số cộng đồng gắn với phong trào “Bình dân học vụ số”.

Sở cũng đã đăng tải các chuyên mục, chương trình, bài viết, bản tin trên Cổng TTĐT của ngành.

<https://hatinh.edu.vn/tin-tuc-su-kien/hoat-dong-su-kien/ha-tinh-phat-dong-phong-trao-thi-dua-binh-dan-hoc-vu-so-.html>;

<https://hatinh.edu.vn/tin-tuc-su-kien/gop-y-du-thao/so-gd-dt-ha-tinh-huong-dan-nop-ho-so-qua-dich-vu-cong-truc-tuyen.html>

<https://hatinh.edu.vn/chinh-phu-dien-tu/tra-cuu-diem-thi-thpt-quoc-gia-dia-chi-thu-3/huong-dan-thuc-hien-tthc-thanh-lap-tt-ngoai-ngu.html?categoryId=2173038>

<https://hatinh.edu.vn/chinh-phu-dien-tu/tra-cuu-diem-thi-thpt-quoc-gia-dia-chi-thu-3/huong-dan-tthc-cap-ban-sao-van-bang-chung-chi-tu-so-goc.html?categoryId=2173038>

[http://ththachkim.thachha.edu.vn/tin-tuc-su-kien/doan-vien-truong-tieu-hoc-thach-kim-tham-gia-chien-dich-mua-he-xanh-ho-tro-phu-huynh-cai-dat-ung-dung-i-ha-tinh.html?fbclid=IwZnRzaASleclleHRuA2FlbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZAo2NjI4NTY4Mzc5AAEejbKDK0RIy9aA\\_j2oCPyGiKNo-gi8ijwYQxnbmHtOkMcOJ0sEG7BJmYzqc94\\_aem\\_MNSu\\_9pT\\_PFZUofYqszd\\_hA](http://ththachkim.thachha.edu.vn/tin-tuc-su-kien/doan-vien-truong-tieu-hoc-thach-kim-tham-gia-chien-dich-mua-he-xanh-ho-tro-phu-huynh-cai-dat-ung-dung-i-ha-tinh.html?fbclid=IwZnRzaASleclleHRuA2FlbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZAo2NjI4NTY4Mzc5AAEejbKDK0RIy9aA_j2oCPyGiKNo-gi8ijwYQxnbmHtOkMcOJ0sEG7BJmYzqc94_aem_MNSu_9pT_PFZUofYqszd_hA)

### **3. Kết quả phổ cập tri thức về chuyển đổi số, kỹ năng số cho từng nhóm đối tượng (bao gồm cả hình thức trực tiếp và trực tuyến)**

#### **3.1. Đối với cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong cơ quan nhà nước**

Sau 01 năm triển khai Phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số”, ngành Giáo dục và Đào tạo Hà Tĩnh đã đạt được nhiều kết quả tích cực, trong đó có việc xây dựng và được công nhận 01 sáng kiến kinh nghiệm cấp tỉnh với chủ đề “Một số giải pháp thực hiện phong trào ‘Bình dân học vụ số’ trong Ngành Giáo dục Hà Tĩnh giai đoạn hiện nay”. Sáng kiến đã góp phần hệ thống hóa các giải pháp phù hợp với thực tiễn của ngành, tạo cơ sở quan trọng để triển khai phong trào đồng bộ, hiệu quả, đồng thời khẳng định sự quan tâm, quyết tâm và vai trò tiên phong của ngành Giáo dục trong thực hiện các chủ trương về chuyển đổi số và xây dựng xã hội học tập trong giai đoạn hiện nay.

100% học sinh đăng ký thi tốt nghiệp trung học phổ thông trực tuyến và đăng ký nguyện vọng xét tuyển vào đại học trên Cổng dịch vụ công Quốc gia mức độ toàn trình.

Triển khai việc kiểm tra, đánh giá mức độ chuyển đổi số của các đơn vị trực thuộc năm 2025.

Tổ chức, triển khai 03 lớp (03 lớp tương ứng với các cấp: Tiểu học, THCS, THPT) tập huấn trực tuyến đến 929 cán bộ quản lý, đạt 100% CBQL các cấp học; 383 giáo viên Tin học, đạt 100% giáo viên Tin học các cấp học; đồng thời

có 8.016 giáo viên các môn học và hoạt động giáo dục khác tham gia trên tổng số 13.482 giáo viên các môn này trong toàn tỉnh, đạt tỷ lệ khoảng 69,5%, tạo hiệu ứng lan tỏa tích cực về phát triển năng lực số trong toàn ngành, cụ thể như sau:

**\* Cấp Tiểu học**

- Cán bộ quản lý: 495 người, đạt 100% CBQL cấp tiểu học.
- Giáo viên Tin học: 125 người, đạt 100% GV Tin học cấp tiểu học.
- Giáo viên các môn học/hoạt động giáo dục khác: 3.560/6.020 người, đạt 59,10%.
- Tổng số người tham gia cấp tiểu học: 5.180 CBQL, GV.

**\* Cấp Trung học cơ sở (THCS)**

- Cán bộ quản lý: 300 người, đạt 100% CBQL cấp THCS.
- Giáo viên Tin học: 97 người, đạt 100% GV Tin học cấp THCS.
- Giáo viên các môn học/hoạt động giáo dục khác: 3.218/4.707 người, đạt 68,30%.
- Tổng số người tham gia cấp THCS: 3.615 CBQL, GV.

**\* Cấp Trung học phổ thông (THPT)**

- Cán bộ quản lý: 134 người, đạt 100% CBQL cấp THPT.
- Giáo viên Tin học: 161 người, đạt 100% GV Tin học cấp THPT.
- Giáo viên các môn học/hoạt động giáo dục khác: 1.238/2.755 người, đạt 44,90%.
- Tổng số người tham gia cấp THPT: 1.533 CBQL, GV.

Hoàn thành việc cập nhật dữ liệu cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên và học sinh trên CSDL ngành; rà soát thông tin của học sinh đang học lớp 12 năm học 2024-2025 phục vụ công tác thi tốt nghiệp THPT, tuyển sinh ĐH, CĐ và tuyển sinh đầu cấp tại các trường dân tộc nội trú năm 2025.

Phối hợp với trường Đại học Vinh tổ chức các buổi tập huấn chuyển đổi số và ứng dụng AI cho cán bộ, giáo viên một số trường vệ tinh của Đại học Vinh.

Sở chỉ đạo 100% cơ sở giáo dục phổ thông trên toàn tỉnh sử dụng phần mềm quản trị trường học như SMAS (Viettel) và VnEdu (VNPT). Trên các nền tảng này, sổ điểm điện tử và học bạ điện tử đã được áp dụng đồng bộ, thay thế hoàn toàn hình thức truyền thống. Đồng thời, chữ ký số được triển khai tại các

trường học, cho phép khai thác và quản lý hiệu quả các loại hồ sơ điện tử như lịch báo giảng, sổ điểm, sổ liên lạc và giáo án điện tử.

Về Học bạ số: Năm học 2025-2026 triển khai đại trà có hiệu quả Học bạ số ở Tiểu học; triển khai mở rộng có hiệu quả Học bạ số ở các cấp học THCS, THPT, GDTX. Năm học 2026 - 2027 đã triển khai ở các cấp Tiểu học, THCS, THPT, GDTX.

Triển khai thi online đối với một số kỳ thi cấp Sở.

Phối hợp với Tập đoàn Viettel chi nhánh Hà Tĩnh xây dựng đưa vào sử dụng phần mềm quản lý văn bằng chứng chỉ.

Tại các cơ sở giáo dục, giáo viên chủ động tích hợp CNTT vào từng môn học để nâng cao hiệu quả bài giảng, sử dụng phần mềm trình chiếu, kết hợp các phần mềm mô phỏng, thí nghiệm ảo và phần mềm dạy học. Trong các cơ sở giáo dục phổ thông, 100% giáo viên đã đưa ứng dụng CNTT vào hỗ trợ giảng dạy và đem lại hiệu quả cao, không nặng về hình thức.

Triển khai công tác kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của học sinh theo Thông tư số 26/2020/TT-BGDĐT đối với chương trình GDPT 2006. Tổ chức tập huấn triển khai công tác kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của học sinh theo Thông tư số 22/2020/TT-BGDĐT đối với chương trình GDPT 2018.

Tổ chức tập huấn, hướng dẫn đăng ký và sử dụng dịch vụ ký số của Ban Cơ yếu Chính phủ cho tất cả các cơ sở giáo dục giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên trên địa bàn toàn tỉnh.

### **3.2. Đối với học sinh, sinh viên**

Trong năm 2026, có 15 trường thực hiện thí điểm đưa trí tuệ nhân tạo (AI) vào dạy học và các hoạt động ngoại khóa. Kết quả: 15 trường tham gia thí điểm (100%) đã tổ chức tập huấn, quán triệt và triển khai nội dung giáo dục AI đến cán bộ quản lý, giáo viên; với tổng số khoảng trên 1.000 cán bộ, giáo viên tham gia, với trên 12.000 lượt học sinh được tiếp cận các hoạt động giáo dục AI thông qua nhiều hình thức khác nhau. Từ đó học sinh bước đầu hình thành nhận thức đúng về AI, hiểu AI là công cụ hỗ trợ học tập và sáng tạo nhưng cần có sự kiểm soát, đánh giá của con người; biết một số nguyên tắc sử dụng AI an toàn, trung thực, có trách nhiệm; bước đầu sử dụng công cụ AI để tìm kiếm thông tin, hệ thống hóa kiến thức, tạo sản phẩm số, hỗ trợ học tập và giải quyết vấn đề. Qua theo dõi, hướng dẫn và tổng hợp báo cáo từ các cơ sở giáo dục, các trường đã bước đầu hình thành một số hoạt động, sản phẩm học tập có ứng dụng AI phù hợp với cấp học, điều kiện thực tế và mục tiêu thí điểm. Một số hoạt động, sản phẩm tiêu biểu như sau:

<b>TT</b>	<b>Cấp học/đơn vị</b>	<b>Hoạt động/sản phẩm tiêu biểu</b>	<b>Hình thức triển khai</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tiểu học Bắc Hồng	Chuyên đề làm quen với AI; sinh hoạt Câu lạc bộ AI; sản phẩm học tập đơn giản gắn với môn Tiếng Việt, Đạo đức, Lịch sử và Địa lí, Khoa học	Lồng ghép, chuyên đề, CLB	Phù hợp cấp tiểu học, chú trọng nhận biết AI và sử dụng an toàn
2	Tiểu học Bắc Hà	Tên sản phẩm: Tranh vẽ “AI trong cuộc sống của em”. Học sinh thể hiện hiểu biết về các ứng dụng công nghệ và AI trong cuộc sống qua tranh vẽ.	Lồng ghép	Kế hoạch bài dạy, khung chương trình ứng dụng AI
3	THCS Chu Văn An	Quy tắc sử dụng AI trong học tập; hoạt động nhận diện AI, bảo vệ dữ liệu cá nhân, sử dụng AI hỗ trợ tra cứu, tóm tắt, dịch thuật	Lồng ghép trong môn học	Triển khai trên nhiều khối lớp
4	THCS Lê Văn Thiêm	Video giới thiệu ứng dụng AI; bài thuyết trình về robot và trí tuệ nhân tạo; ý tưởng chatbot hỗ trợ tra cứu thông tin thư viện	Lồng ghép, chuyên đề, CLB	Có sản phẩm số, gắn với hoạt động nhóm
5	THCS Thị trấn Cẩm Xuyên	Phiếu học tập sử dụng ChatGPT hỗ trợ giải bài toán; sản phẩm học tập trong môn Toán, Khoa học tự nhiên	Lồng ghép trong môn học	Quy mô thí điểm hẹp, phù hợp giai đoạn làm quen
6	THPT Cao Thắng	Infographic, poster truyền thông, video ngắn; ứng dụng AI trong thiết kế đa phương tiện và mở rộng bài toán xác suất	Lồng ghép trong Tin học, Toán	Chú trọng kỹ năng prompt và kiểm chứng kết quả
7	THPT Kỳ Anh	Sơ đồ tư duy, poster, slide/video học tập; sản phẩm tích hợp ở Ngữ văn, Địa lí, Lịch sử, Toán, Vật lí, Hóa học, Tiếng Anh	Lồng ghép đa môn, CLB	Triển khai rộng ở nhiều tổ chuyên môn

8	THPT Nguyễn Văn Trỗi	Hoạt động “Toán học và AI - Đánh thức tư duy sáng tạo”; hoạt động “Dấu ấn số - Tuổi trẻ kiên trung”; sản phẩm học tập, truyền thông số có ứng dụng AI	Lồng ghép, chuyên đề, trải nghiệm	Gắn với hoạt động cấp trường và định hướng sáng tạo
---	----------------------	---	-----------------------------------	---

Hưởng ứng cuộc thi Online “Học sinh với ANM 2026” dành cho học sinh THCS. Có 19.966 học sinh tham gia và có 10 em được tham gia vòng chung khảo cấp quốc gia. Có 4 em đạt giải khuyến khích.

Thực hiện Văn bản số 8048/UBND-VX1 ngày 20/10/2025 của UBND tỉnh, Sở GDĐT đã ban hành các Văn bản số 3636/SGDĐT-GDPT và số 3874/SGDĐT-GDPT thực hiện các nhiệm vụ: lựa chọn 50 cơ sở giáo dục ở các cấp học (THPT, THCS và tiểu học) để thực hiện thí điểm mô hình Trường học số, đồng thời triển khai sử dụng nền tảng dạy và học trực tuyến OLM.vn nhằm hỗ trợ giáo viên tổ chức dạy học, giao bài tập, kiểm tra đánh giá và quản lý quá trình học tập của học sinh; triển khai tập huấn cán bộ quản lý, giáo viên sử dụng nền tảng dạy học trực tuyến OLM, tổ chức tập huấn trực tuyến cho cán bộ quản lý và giáo viên của 50 trường thí điểm về khai thác kho học liệu số, thiết kế bài giảng số, tổ chức dạy học trực tuyến và thực hiện kiểm tra, đánh giá trên môi trường số

#### **4. Kết quả thực hiện các chỉ tiêu:**

100% cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong cơ quan đã được tập huấn về chuyển đổi số, có kiến thức và kỹ năng số, sử dụng được nền tảng số phục vụ công việc.

Có 1.919 sinh viên và 153.631 học sinh (THCS: 102.693; THPT: 46.162; GDNN-GDTX: 4.776) được trang bị kiến thức, kỹ năng số.

#### **5. Khó khăn, tồn tại:**

- Hạ tầng mạng, trang thiết bị công nghệ thông tin ở các các cơ sở giáo dục xuống cấp, chưa được đầu tư kịp thời đáp ứng xu thế phát triển chậm được bổ sung

- Tại các cơ sở giáo dục việc xây dựng hồ sơ đảm bảo ATTT theo các cấp độ còn gặp khó khăn (cả về nhân lực và tài chính)

- Việc phối hợp giữa các phòng trong xây dựng kế hoạch, tham mưu các danh mục đầu tư về chuyển số chưa thống nhất, chưa rõ trong nhu cầu đề tham mưu. Bên chỉ đạo và nhu cầu sử dụng thực tế tại CSGD (phòng chuyên môn) và bên đăng ký nhu cầu đầu tư KHTC.

- Công tác Bồi dưỡng cán bộ quản lý, giáo viên trong ứng dụng CNTT, chuyển đổi số AI chưa gắn với nhu cầu thực tế

- Việc tham mưu ứng dụng chuyên sâu AI trong dạy học ở các trường chưa rõ nét. Chưa có kho học liệu dùng chung của ngành

- Việc triển khai thí điểm các phòng học, lớp học thông minh/ trường học số chưa tổ chức đánh giá rút kinh nghiệm.

- Chưa triển khai được việc học tập kinh nghiệm về chuyển đổi số trong quản lý, giảng dạy và học tập tại các địa phương khác.

Việc ứng chuyển đổi số ở các trường nghề đang mạng tính chủ động của các trường, chưa có sự kết nối quản lý chung

- Việc xây dựng Kế hoạch nhiệm vụ chưa gắn với thực hiện, rà soát Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ

#### **6. Đề xuất, kiến nghị:**

Đề xuất cấp có thẩm quyền khen thưởng cho 01 tổ chức và 01 cá nhân có thành tích xuất sắc, cách làm sáng tạo, hiệu quả trong triển khai phong trào theo quy định. Cụ thể:

- Tập thể: Văn phòng Sở Giáo dục và Đào tạo.

- Cá nhân: Nguyễn Hồng Cường - Phó Giám đốc Sở

Trên đây là báo cáo kết quả Tổng kết 01 năm triển khai phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số” của Sở GDĐT Hà Tĩnh./.

#### **Nơi nhận:**

- Sở KHCN;
- Giám đốc, các Phó Giám đốc;
- Lưu: VT, VP.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hồng Cường**

## PHỤ LỤC 1

### KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC CHỈ TIÊU THEO KẾ HOẠCH SỐ 233/KH-UBND NGÀY 14/5/2025 CỦA UBND TỈNH

(Từ ngày 15/7/2025 đến 30/5/2026)

(Kèm Báo cáo số /BC-... ngày / 6 / 2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo)

STT	Chỉ tiêu	Mục tiêu năm 2025	Đơn vị thực hiện báo cáo	Kết quả đạt được	Tỷ lệ đạt	Tài liệu minh chứng (nếu có)
1	Tỷ lệ cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trong cơ quan có hiểu biết về chuyển đổi số, có kiến thức và kỹ năng số, sử dụng được nền tảng số, dịch vụ số phục vụ công việc	80%	Các sở, ban, ngành; UBND phường, xã	Tất cả cán bộ, công chức, ssviên chức và người lao động trong cơ quan đã được tập huấn về chuyển đổi số, có kiến thức và kỹ năng số, sử dụng được nền tảng số	100%	Công văn số 3706/SGDDĐT ngày 11/11/2025 về việc tập huấn CBQL, GV về phát triển năng lực số cho học sinh phổ thông; Quyết định số 1550/QĐ-SGDĐT ngày 12/11/2025 thành lập Tổ Báo cáo viên tập huấn cán bộ quản lí, giáo viên về phát triển năng lực số cho học sinh phổ thông.
2	Tỷ lệ học sinh trung học, sinh viên được trang bị kiến thức, kỹ năng số phục vụ học tập, nghiên cứu, sáng tạo, an toàn trong môi trường số	100%	Sở GD&ĐT	Triển khai các kế hoạch, chương trình liên quan đến năng lực số; tuyên truyền, lồng ghép các nội dung về kỹ năng số trong các buổi học và sinh hoạt ngoại khoá cho học sinh, sinh viên; triển khai các chương trình chuyển đổi số cho đoàn viên thanh niên trong nhà trường.	100%	Kế hoạch, chương trình, số liệu học sinh, sinh viên

## PHỤ LỤC 2

## THỐNG KÊ KẾT QUẢ 01 NĂM TRIỂN KHAI PHONG TRÀO “ BÌNH DÂN HỌC VỤ SỐ ” GẮN VỚI “ HỌC TẬP SỐ ”

(Từ ngày 15/7/2025 đến 30/5/2026)

(Kèm Báo cáo số /BC-... ngày / 6 / 2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo)

STT	Chỉ số thực hiện	Đơn vị tính	Tài liệu minh chứng (nếu có)	Đơn vị thực hiện báo cáo
1	Số văn bản chỉ đạo, kế hoạch, hướng dẫn triển khai Phong trào Bình dân học vụ số	Văn bản	<p>Kế hoạch số 355/KH-SGDĐT ngày 18/02/2025 về tổ chức phát động phong trào “Bình dân học vụ số” trong ngành Giáo dục;</p> <p>Kế hoạch số 1304/KH-SGDĐT ngày 19/5/2025 về triển khai phong trào “Bình dân học vụ số” gắn với “Học tập số” trong ngành Giáo dục;</p> <p>Công văn số 2021/SGDĐT-VP ngày 14/7/2025 về việc đăng ký tham gia khóa học Bình dân học vụ số trên Nền tảng trực tuyến MOOCs;</p> <p>Công văn số 2332/SGDĐT-GDMN&amp;CTHSSV về việc tiếp tục đồng hành chuyển đổi số, “Bình dân học vụ số” tại các địa phương;</p> <p>Quyết định số 353/QĐ-SGDĐT ngày 28/3/2025 về việc kiện toàn Ban chỉ đạo ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số ngành Giáo dục Hà Tĩnh giai đoạn 2021-2025;</p> <p>Quyết định số 354/QĐ-SGDĐT ngày 28/3/2025 về việc kiện toàn Tổ giúp việc Ban chỉ đạo ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số ngành Giáo dục Hà Tĩnh giai đoạn 2021-2025;</p> <p>Quyết định số 573/QĐ-SGDĐT ngày 16/5/2025 về việc thành lập Ban chỉ đạo Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số năm 2025;</p> <p>Quyết định số 577/QĐ-SGDĐT ngày 17/5/2025 về việc thành lập Tổ giúp việc Ban chỉ đạo Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số</p>	Các sở, ban, ngành; UBND cấp xã

STT	Chỉ số thực hiện	Đơn vị tính	Tài liệu minh chứng (nếu có)	Đơn vị thực hiện báo cáo
2	Số tin, bài, bản tin tuyên truyền trên Trang TTĐT, mạng xã hội, truyền thanh cơ sở	Tin/bài/bản tin	<p><a href="https://hatinh.edu.vn/tin-tuc-su-kien/hoat-dong-su-kien/ha-tinh-phat-dong-phong-trao-thi-dua-binh-dan-hoc-vu-so-.html">https://hatinh.edu.vn/tin-tuc-su-kien/hoat-dong-su-kien/ha-tinh-phat-dong-phong-trao-thi-dua-binh-dan-hoc-vu-so-.html</a>;</p> <p><a href="https://hatinh.edu.vn/tin-tuc-su-kien/gop-y-du-thao/so-gd-dt-ha-tinh-huong-dan-nop-ho-so-qua-dich-vu-cong-truc-tuyen.html">https://hatinh.edu.vn/tin-tuc-su-kien/gop-y-du-thao/so-gd-dt-ha-tinh-huong-dan-nop-ho-so-qua-dich-vu-cong-truc-tuyen.html</a>.</p> <p><a href="https://hatinh.edu.vn/chinh-phu-dien-tu/tra-cuu-diem-thi-thpt-quoc-gia-dia-chi-thu-3/huong-dan-thuc-hien-tthc-thanh-lap-tt-ngoai-ngu.html?categoryId=2173038">https://hatinh.edu.vn/chinh-phu-dien-tu/tra-cuu-diem-thi-thpt-quoc-gia-dia-chi-thu-3/huong-dan-thuc-hien-tthc-thanh-lap-tt-ngoai-ngu.html?categoryId=2173038</a></p> <p><a href="https://hatinh.edu.vn/chinh-phu-dien-tu/tra-cuu-diem-thi-thpt-quoc-gia-dia-chi-thu-3/huong-dan-tthc-cap-ban-sao-van-bang-chung-chi-tu-so-goc.html?categoryId=2173038">https://hatinh.edu.vn/chinh-phu-dien-tu/tra-cuu-diem-thi-thpt-quoc-gia-dia-chi-thu-3/huong-dan-tthc-cap-ban-sao-van-bang-chung-chi-tu-so-goc.html?categoryId=2173038</a></p>	Các cơ quan, đơn vị; UBND cấp xã
3	Số học sinh, sinh viên được trang bị kiến thức, kỹ năng số	Người	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có 1.919 sinh viên</li> <li>- Có 153.631 học sinh (THCS: 102.693; THPT: 46.162; GDNN-GDTX: 4.776)</li> </ul>	Sở GD&ĐT